



J

pomrie

STAMP MAKER

取扱説明書

保証書付

ご使用の前に本書の「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
本書はお読みになった後も、大切に保管してください。



STC-W10

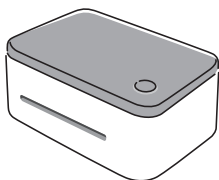
MO1308-A

© 2013 CASIO COMPUTER CO., LTD.

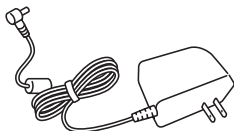
RJA528925-001V01

CASIO®

付属品を確認しましょう



本体

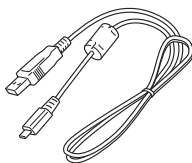


AC アダプター
AD-A12200LJ



アプリケーション CD-ROM
pomrie SOFTWARE

本書（保証書付）

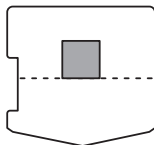


USB ケーブル

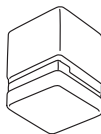


インク
（色：黒（BLACK）／容量：5ml）

スタンプキット



シートホルダー
（スタンプシートのサイズ：15 × 15mm）



スタンプ



シール
（2 枚）

- 製版（41 ページ）する前に、シートホルダーのミシン目を折ったり破いたりしないでください。
- 別売品については「別売品一覧」（61 ページ）をご覧ください。

もくじ

はじめに 3

安全上のご注意	3
ご使用上の注意	14
オンラインサービス登録のご案内	16
あらかじめご承知いただきたいこと	17
取扱説明書の使いかた	17

準備をする 18

こんなことができます	18
本機でできること	18
こんなスタンプが作れます	19
付属の CD-ROM について	21
動作環境	
(付属のソフトの動作環境) ..	21
ソフトをインストールする	22
インストール・アンインストール	
をするときの注意	22
収録されているソフトや	
取扱説明書	22
インストールする	23
取扱説明書 (PDF ファイル) を	
読む	26
インストールしたソフトを	
削除する	26
各部の名前とはたらき	27
電源を入れる・切る	29
パソコンと USB ケーブルで	
接続する	30
無線 LAN で接続する	32
本機の準備	32
スマートフォンの準備	32

パソコンの準備	33
無線 LAN のモード	34
無線 LAN の設定	35
本機と、直接、無線で接続する	
(アクセスポイントモード) ..	35
本機をネットワークプリンター	
として使用する	
(クライアントモード)	36
設定の初期化	36

スタンプを作る 37

スタンプ作成の流れ	37
作業の流れ	37
製版する	41
スタンプを組み立てる	44
組み立ての流れ	44
スタンプを組み立てる	45

付録 53

別売のスタンプキットについて ..	53
別売のスタンプキットの種類 ..	53
交換用シートホルダーセットを	
使うときは	55
お手入れの方法	57
こんなときは	
(トラブルシューティング) ..	59
本機の状態とランプ表示の一覧 ..	60
仕様	61
別売品一覧	61
保証・アフターサービスについて	63
アフターサービス窓口について ..	64

●本書中のマークについて

重要



必ず読んで守っていただきたい重要な情報を記載しています。

はじめに

安全上のご注意

このたびは本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。本書は、お読みになった後も、いつでも見られる場所に保管してください。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いを
すると、人が死亡または重傷を負う可
能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いを
すると、人が傷害を負う可能性が想定
される内容および物的損害のみの発生
が想定される内容を示しています。

絵表示の例



⊘ 記号は「してはいけないこと」を意味して
います（左の例は分解禁止）。



● 記号は「しなければならないこと」を意味
しています。

警告

煙、臭い、発熱などの異常について



煙が出ている、へんな臭いがする、発熱しているなどの異常状態のまま使用しないでください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

1. USB ケーブルを外す。
2. AC アダプターのプラグをコンセントから抜く。
3. お買い上げの販売店または「修理に関するお問い合わせ窓口」に連絡する。

AC アダプターについて

AC アダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となります。

次のことは必ずお守りください。



- 必ず付属品を使用する
- 電源は、AC100V(50/60Hz) のコンセントを使用する



- 1 つのコンセントにいくつかの電気製品をつなぐ、いわゆるタコ足配線をしない

警告

AC アダプター／USB ケーブルについて

電源コード／USB ケーブルは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。

次のことは必ずお守りください。



- 重いものを乗せたり、加熱しない
- 加工したり、無理に曲げない
- ねじったり、引っ張ったりしない
- アダプター本体にコードを巻きつけない



- 電源コード／USB ケーブルやプラグが傷んだらお買い上げの販売店または「修理に関するお問い合わせ窓口」に連絡する

AC アダプター／USB ケーブルについて



- 濡れた手で電源コード／USB ケーブルやプラグに触れないでください。

感電の原因となります。

- AC アダプター／USB ケーブルは水のかからない状態で使用してください。水がかかると火災や感電の原因となります。
- AC アダプター／USB ケーブルの上に花瓶など液体の入ったものを置かないでください。水がかかると火災や感電の原因となります。
- AC アダプター／USB ケーブルを新聞紙やテーブルクロス、カーテン、布団、毛布などで覆わないようにしてください。火災の原因になります。

警告

AC アダプターについて



外出時は、動物・ペットが本機に近づかないようにして、電源コード／AC アダプターはコンセントから抜いてください。電源コード／AC アダプターに噛みついた場合、ショート（短絡）により、火災や感電の原因となります。

落とさない、ぶつけない



本機を落としたときなど、破損したまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

1. USB ケーブルを外す。
2. AC アダプターのプラグをコンセントから抜く。
3. お買い上げの販売店または「修理に関するお問い合わせ窓口」に連絡する。

分解・改造しない



本機を分解・改造しないでください。感電・やけど・けがをする原因となります。

内部の点検・調整・修理はお買い上げの販売店または「修理に関するお問い合わせ窓口」にご依頼ください。

警告

水、液体、異物はさける



水、スポーツドリンク、海水、動物・ペットの尿、異物（金属片など）が本機内部に入ると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

1. USB ケーブルを外す。
2. AC アダプターのプラグをコンセントから抜く。
3. お買い上げの販売店または「修理に関するお問い合わせ窓口」に連絡する。

火中に投入しない



本機を火中に投入しないでください。破裂による火災・けがの原因となります。

袋をかぶらない、飲み込まない



本機が入っていた袋をかぶったり飲み込んだりしないでください。窒息の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

注意

AC アダプター／USB ケーブルについて

AC アダプター／USB ケーブルは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。



- ストープ等の熱器具に近づけない
- プラグを抜くときは、電源コード／USB ケーブルを引っ張らない（必ず AC アダプター本体／USB ケーブルのプラグを持って抜く）



- AC アダプターのプラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
- USB ケーブルのプラグはコネクターの奥まで確実に差し込む
- 旅行などで長期間使用しないときは AC アダプター／USB ケーブルのプラグをコンセント／コネクタから抜く

注意



- ご使用後は AC アダプター／USB ケーブルのプラグをコンセント／コネクタから抜く
- 電源コードのプラグは年 1 回以上コンセントから抜いて、プラグの刃と刃の周辺部分にほこりがたまらないように、乾いた布や掃除機で清掃する
- 電源コード（特にプラグ部分）、AC アダプター（特にプラグやジャック部分）の清掃には、洗剤を使用しない
- AC アダプターは、AC プラグに容易に手が届くようにして、使用する機器の近くのコンセントに差し込んで使用してください。不具合が生じたときには、コンセントからすぐに取り外せるようにしてください。
- AC アダプターは、湿気のないところで保管してください。
- 付属の AC アダプターを、本機以外の電気製品には使用しないでください。故障の原因となることがあります。


コネクター部への接続




コネクター部には、指定されたもの以外は接続しないでください。火災・感電の原因となることがあります。

注意


重いものを置かない

-  本機の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。


置き場所について

-  本機を次のような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
 - 湿気やほこりの多い場所
 - 調理台のそばなど油煙が当たるような場所
 - 暖房器具の近く、ホットカーペットの上、直射日光が当たる場所、炎天下の車中など本機が高温になる場所

不安定な場所に置かない

-  ぐらついた台の上や高い棚の上など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

高温注意

-  プリンターヘッドおよびまわりの金属部分には触らないでください。高温になるため、やけどするおそれがあります。

本製品には、電波法及び電気通信事業法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、認証を受けた無線設備を内蔵しています。

認証番号：003-120335

認証番号：D120247003

無線通信機能の取り扱いについて

警告

他の電子機器への干渉について（無線機能を使用する場合）



- 病院内や医療用電気機器のある場所での使用に際しては各医療機関の指示に従ってください。特に手術室、集中治療室、冠状動脈疾患監視病室や医療機関側が本機の使用を禁止している場所では、本機の電源を切ってください。電波により医療用電気機器に影響を与えることがあります。
- 心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を与えることがあります。
- 混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している人がいる可能性があるため、本機の電源を切ってください。電波によりペースメーカーの作動に影響を与えることがあります。
- 各航空会社では、航空機の飛行状態などに応じて、機内での無線機器、電子機器の使用を禁止しています。航空機内では本機の電源を切ってください。電子機器に影響を与え、事故の原因となるおそれがあります。

注意

他の電子機器への干渉について（無線機能を使用する場合）



本機は小電力データ通信システムの無線装置を内蔵しています。

使用している周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、本機の使用を停止してください。
- その他、電波干渉が発生した場合などお困りのことが起きたときは、本書の巻末に記載の「お客様相談窓口」までお問い合わせください。

2.4 DS / OF4



本機の無線機能は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DSSS/OFDM 変調方式を採用し、与干渉距離は 40m 以下です。

● 著作権・登録商標・商標について

本書の著作権およびソフトウェアに関する権利はすべてカシオ計算機株式会社に帰属します。

- Microsoft、Windows、および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe、Reader、Acrobat は、Adobe Systems Incorporated の商標です。
- 「Android™」「Google Play™」は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- 「iPhone™」「App Store™」は、Apple Inc. の商標または登録商標です。
- Wi-Fi、Wi-Fi ロゴ、Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。

その他本書に記載されている各会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、® マークは明記しておりません。

© 2013 CASIO COMPUTER CO., LTD.

ソフトウェアの正常な使用またはバックアップコピーを作成する場合を除き、カシオ計算機株式会社の書面による同意なしには、本書やプログラムの一部または全部を問わず、複製することを禁じます。

ご使用上の注意

本機を末ながくご愛用いただくために以下の点にご注意ください。

- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、静電気の発生しやすい場所、急激な温度変化がおこる場所、極端な高温下での使用はさけてください。
- 使用温度範囲は、10℃～35℃です。
- 強い衝撃や大きな力を加えないようにご注意ください。
- シートホルダーの挿入口や排出口にクリップやピンなどを落とさないでください。
- シートホルダーを無理に引き出したり、押し込んだりしないでください。
- 製版用のヘッドが汚れると、印字が不鮮明になります。この場合は、お手入れの方法（57 ページ）をご覧ください。製版用のヘッドやゴムローラーをきれいにしてください。

● キットについてのご注意

- シートホルダーのセット方法に関しては、42 ページをご覧ください。
- インクのノズル先端等でスタンプシートを強く押さえたり、ひっかいたりすると損傷するおそれがあります。
- スタンプを分解しないでください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 高温、湿気、直射日光はさけて保管してください。

● インクについてのご注意

- 別売の専用インク以外はご使用にならないでください。
- キャップ・ボトルを口の中には絶対に入れないでください。窒息の危険があります。
- インクが口や目に入ったときは、すぐに大量の水で洗い流してください。
- インクが皮膚に付いたときは、すぐに石けん等で洗ってください。
- インクが衣類等に付くと取れなくなる場合があります。
- インクボトルを強く持ってキャップを外すとインクが吹き出すおそれがあります。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 使用後は必ずキャップをして、高温、湿気、直射日光をさけて保管してください。

● 無線 LAN 機能のご使用上の注意

- 他の機器（電気製品／ AV 機器／ OA 機器／デジタルコードレス電話機／ファックスなど）から 2m 以上離れて通信してください（特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず 3m 以上離れてください）。近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に通信ができなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります（UHF や衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります）。
- 放送局や無線機などが近く、正常に通信ができないときは、本機の使用場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に通信ができないことがあります。
- 当社では、無線 LAN によるデータ通信時に発生したデータおよび情報の漏洩について、一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

オンラインサービス登録のご案内

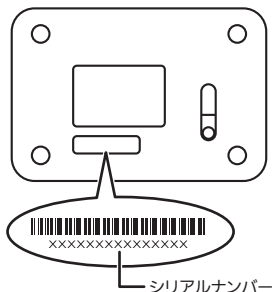
オンラインサービス登録していただいたお客様を対象に新製品やキャンペーン等のお知らせをご提供いたします。

何卒、ご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

オンラインサービス登録ページ <http://pomrie.casio.jp/user/>

登録時に必要な情報

- ①パソコン用のメールアドレス
- ②製品シリアルナンバー
ポムリエ本体の裏面に記載されています（数字とアルファベットの組み合わせ 15 桁）。
 - 数字とアルファベットを間違えないようご注意ください。
 - 「0」（ゼロ）と「O」（オー）・
 - 「Q」（キュー）
 - 「1」（イチ）と「l」（アイ）



あらかじめご承知いただきたいこと

本書では、以下の内容を説明しています。

- STC-W10 をご使用になる前の注意事項
- 付属のソフトのインストール方法
付属のソフトの操作方法については、CD-ROM に収録された取扱説明書をご覧ください。
- パソコンやスマートフォンとの接続方法
- スタンプを製版するときの操作
- スタンプの組み立て方

- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になる他は、著作権法上、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。
- 万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理等に起因する文章の消失による損害および逸失利益等につきましては、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

取扱説明書の使いかた

本機には取扱説明書として以下のものが用意されています。

■ 印刷物として付属

- ① 「STC-W10 取扱説明書」(本書)

■ 付属の CD-ROM に PDF ファイルで収録

取扱説明書はパソコンにインストールして読むことができます。

- ② 「STC-PC10 取扱説明書」

準備をする

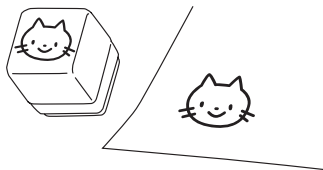
こんなことができます

本機でできること

本機では、手作りのスタンプを作ることができます。付属のパソコン用ソフトで作成した印面を、本機で製版（41 ページ）した後、組み立てることで、手軽にオリジナルのスタンプを作ることができます。

また、スマートフォンで専用ソフトを使って印面を作成し、スタンプを作ることでもあります。

いずれのソフトにも、あらかじめ、さまざまな印面が収録されています。また、パソコンやスマートフォンに保存されている画像を使ったり、文字を追加して名前入りのスタンプを作ることでもあります。



- 専用サイトから印面をダウンロードすることもできます。
ソフトのホーム画面で [pomrie ギャラリー] ボタンをクリックすると、専用サイトが表示されます。
- 別売品にはいろいろなサイズのスタンプキットがあります。インクの色も選べます（61 ページ）。
- 本機で作成したスタンプが使用できる用紙、使用できない用紙は以下の通りです。

● 使用できる用紙

上質紙、便箋、封筒、ケント紙、はがき、ダンボールなどインクが浸透するもの

● 使用できない用紙

トレーシングペーパー、ニス引き用紙、ビニールコート紙などインクが浸透しないもの

こんなスタンプが作れます

■ はがきやカード用のスタンプ

年賀状やクリスマスカードに使うスタンプが作れます。バレンタインや暑中見舞いなど、季節ごとのデザインも充実しています。



(付属品：サイズ 15 × 15mm)



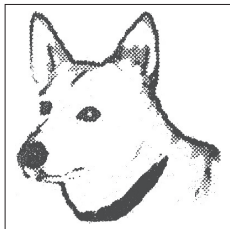
(別売品：スタンプキット STK-1530 サイズ 15×30mm)

■ 家族の顔やペットの写真をを使ったスタンプ

パソコンやスマートフォンに保存された写真を使ってスタンプが作れます。家族や自分の顔写真、ペットの写真などを使って、楽しいスタンプが作れます。



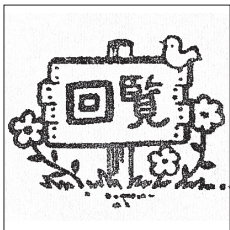
(付属品：サイズ 15 × 15mm)



(別売品：スタンプキット STK-3030 サイズ 30×30mm)

■ 仕事用のスタンプ

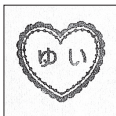
「回覧」や「重要」などのスタンプが作れます。仕事用のカッコリしたデザインに加えて、イラストをあしらったかわいいデザインにすることもできます。



(別売品：スタンプキット STK-3030
サイズ 30 × 30mm)

■ 名前入りのスタンプ

テキストを自由に編集して、名前入りのスタンプを作ることができます。顔写真と組み合わせて作ることもできます。



(付属品：サイズ 15 × 15mm)



(別売品：スタンプキット STK-4545
サイズ 45 × 45mm)

付属の CD-ROM について

動作環境（付属のソフトの動作環境）

OS	Microsoft Windows 8/Windows 7/ Windows Vista/Windows XP 日本語版
パソコン	下記の条件を満たす「PC/AT 互換機」 <ul style="list-style-type: none">• 上記 OS のプリインストールモデル• お使いの OS が推奨する CPU（ただし 1GHz 以上）• USB ポート標準装備• CD-ROM ドライブ、キーボード
メモリ	1GB 以上および、お使いの OS が推奨するメモリ
ハードディスク	1GB 以上の空きが必要
ディスプレイ	解像度 1024 × 768 ピクセル以上
ポインティングデバイス	マウス、または準ずるもの

- その他、上記の OS が推奨する環境に準拠します。
- 機器の構成によっては、正常に動作しない場合があります。
- Windows XP の 64bit 版上では動作しません。
- アップグレードなどプリインストールから変更された OS での動作は保証しません。



警告

付属のディスクは CD-ROM です。CD プレーヤーでは再生しないでください。

音量によって、耳に障害を被ったり、スピーカーが破損するおそれがあります。

ソフトをインストールする

付属のソフトのインストール方法について、Windows 7 を例として説明します。

Windows の基本的な操作につきましては、お手持ちのパソコンまたはそれぞれの取扱説明書やヘルプをご覧ください。

インストール・アンインストールをするときの注意

- 以前のバージョンのソフトウェアがインストールしてある場合は、あらかじめコントロールパネルの「プログラムのアンインストール」などによりアンインストールをしてから、インストールを実行してください。
- ソフトウェアのインストールやアンインストールをするときには、あらかじめ管理者のアカウントや Administrator 権限でパソコンにログインしている必要があります。

収録されているソフトや取扱説明書

- pomrie PC ソフト「STC-PC10」
- 取扱説明書（PDF ファイル）
 - STC-PC10 取扱説明書

インストールする



- 必ず本体とパソコンを接続する前にインストールしてください。接続後にインストールすると、正常に動作しないことがあります。
- インストールを開始する前に、現在動作している他のすべてのプログラムを終了させてください。終了させないと、正しくインストールされないことがあります。

本書では、CD ドライブを D ドライブとして説明を進めます。

① Windowsを起動してから、「pomrie SOFTWARE」CD-ROMをパソコンのCDドライブにセットします。

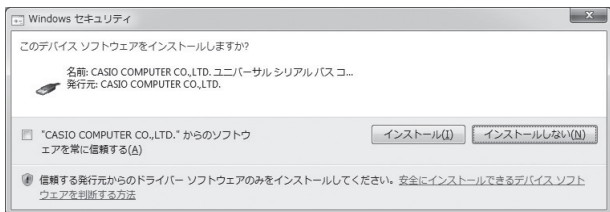
- Windows 8/Windows 7/Windows Vista の場合
自動再生メニューが起動します。
「プログラムのインストール / 実行」の「setup.exe の実行」を選択し、ユーザーアカウント制御のダイアログが表示されたら、[はい] または [続行] のボタンをクリックしてください。
右のような画面が表示されます。
- Windows XP の場合
自動的に右のような画面が表示されます。
- お使いのパソコンの動作環境によっては、上のような画面が表示されない場合があります。その場合は、Windows + R キーを押すと「ファイル名を指定して実行」が開き、表示されるエディットボックスに「D:¥setup.exe」と入力して [OK] ボタンをクリックします。



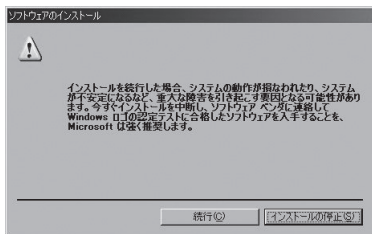
② 「OK」をクリックします。

ソフトなどのインストールが始まります。画面の指示に従って、操作してください。

- Windows 8/Windows 7/Windows Vista をご使用の場合には、USB ドライバーのインストール時に、下のメッセージが表示されます。[インストール(I)] をクリックし、そのままインストールを続けてください。



- Windows XP をご使用の場合には、USB ドライバーインストール時に、下のメッセージが表示されます。「続行 (C)」をクリックし、そのままインストールを続けてください。



③ すべてのインストールが終了したらインストールメニューの「終了」ボタンをクリックします。

4 「インストールしたプログラムを使用するには再起動を する必要があります。再起動を行いますか？」と表示され るので[はい(Y)]をクリックします。

パソコンが再起動されます。

- インストールを中止するときは、インストール中に [キャンセル] をクリックしてください。
- ウィルスチェック用プログラムなどが起動している状態でインストールを実行したときは、インストール中にウィルスチェック用プログラムなどのエラーや警告メッセージがパソコン画面に表示されることがあります。このような現象が発生した場合は、以下の操作をしてください。
 1. インストールが終了した後、インストールしたソフトをアンインストールする
 2. ウィルスチェック用プログラムなどの現在起動中のプログラムをいったん終了させる
 3. ソフトを再度インストールする
 4. ソフトのインストール完了後に、2 でいったん終了させたプログラムを再度起動する

正常にインストールされたかどうか確認するときは

- 「pomrie PC ソフト STC-PC10」：インストールされると、デスクトップ上にショートカットアイコンが表示されます。
- 「USB ドライバー」：Windows の「スタート」メニューの「コンピューター」上で右クリックして表示されるメニューから「プロパティ」を選択します。画面左側の「デバイスマネージャー」をクリックします。インストールされると「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」の中に「CASIO STC Device」が表示されます。

■ Adobe Reader をインストールする

ソフトの取扱説明書（PDF ファイル）を読むためには、お使いのパソコンに Adobe Reader または Acrobat Reader 5.0 以上がインストールされている必要があります。

インストールされていない場合は、Adobe Systems Incorporated サポートサイト「<http://get.adobe.com/jp/reader/>」から指示に従ってインストールしてください。

取扱説明書（PDF ファイル）を読む

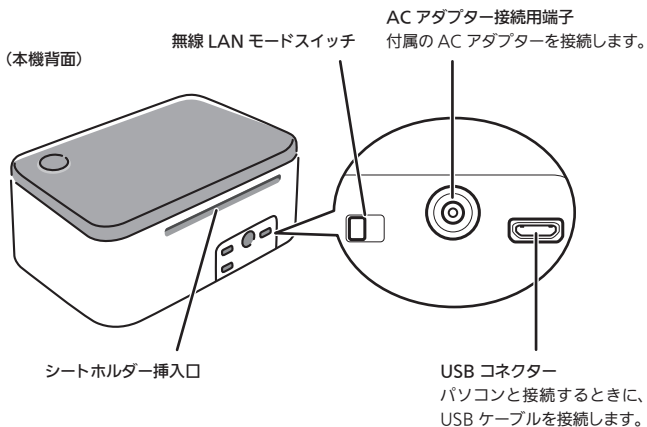
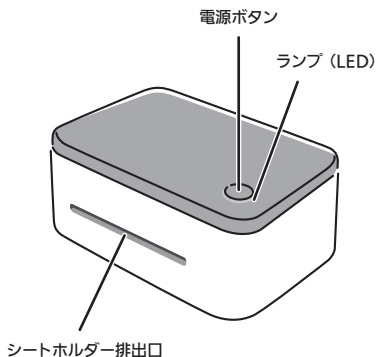
ここではインストールされた取扱説明書の読み方について説明します。
また、CD-ROM に収録されている取扱説明書も読むことができます。

- ① Windowsの「スタート」メニューから「すべてのプログラム」-「CASIO」-「取扱説明書」にカーソルを合わせ、ソフトの取扱説明書のPDFファイルをクリックします。

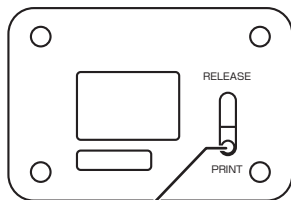
インストールしたソフトを削除する

Windowsの「コントロールパネル」-「プログラムのアンインストール」から、「pomrie PC ソフト STC-PC10」の削除をしてください。

各部の名前とはたらき




(本機裏面)



リリースレバー

シートホルダーが詰まったときや、本機のお手入れの際に使います。

重要^ツ  上記以外のときは、必ず、リリースレバーは「PRINT」側にしてください。

電源を入れる・切る

本機の電源の入れかた・切りかたについて説明します。

■ 電源を入れるには…

本機の上部の電源ボタン（27 ページ）を押すと、電源が入って、ランプがオレンジ色に点灯します。

■ 電源を切るには…


本機の上部の電源ボタン（27 ページ）を押すと、電源が切れて、ランプが消灯します。

- 電源を入れるには、付属の AC アダプターを接続する必要があります。接続方法については、「パソコンと USB ケーブルで接続する」の手順 **②～③**（30 ページ）をご覧ください。

オートパワーオフ（節電）機能について

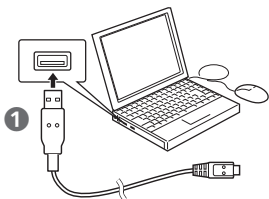
何も操作しないで 30 分経過すると、自動的に電源が切れます（オートパワーオフ）。


パソコンと USB ケーブルで接続する

重要  必ずソフトをパソコンにインストールした後で操作してください。

■ 接続する

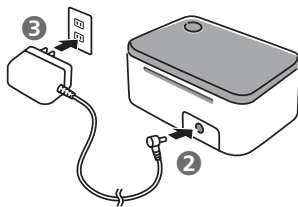
- ①** Windowsを起動してから、パソコンのUSBポートに、付属のUSBケーブルを接続します。




重要  必ずパソコン本体の USB ポートに接続してください。パソコン本体以外の USB ポートでは正常に動作しない場合があります。パソコン本体の USB ポートに接続した場合でも、相性により認識されないことがあります。その場合は、別のポートに差し替えてください。

- ②** ACアダプターのプラグを本機のACアダプター接続用端子に差し込みます。

- ③** ACアダプターのプラグをご家庭のコンセント (AC100 V) に差し込みます。

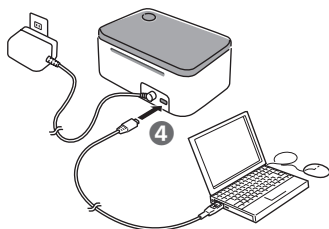


重要 

- 付属の AC アダプター以外は使用しないでください。
- 付属の AC アダプターは本機以外には使用しないでください。

④ 本機のUSBコネクタにUSBケーブルを接続します。

パソコンの画面に、USBドライバをインストールするためのウィザードが表示されます。



重要 ツ はじめてお使いになるときは本機の USB コネクタを覆っているシールをはがしてから接続してください。

⑤ USBドライバはパソコンと本機が正しく通信するために必要です。画面の指示に従って、インストールしてください。

- Windows XP Service Pack3 (SP3) をご使用の場合には途中でメッセージが表示されます。「いいえ、今回は接続しません (I)」を選択して [次へ (N) >] をクリックし、そのままインストールを続けてください。
- Windows XP をご使用の場合には、警告メッセージが表示されます。[続行 (C)] をクリックし、そのままインストールを続けてください。

■ 取り外す


① USBケーブルを、パソコンと本機から抜きます。

② ACアダプターを、コンセントと本機から抜きます。

- 重要** ツ
- 製版中に AC アダプター、USB ケーブルを取り外さないでください。故障の原因となります。
 - 通信中には AC アダプターのプラグ、USB ケーブルのプラグに触れないでください。静電気などにより通信が遮断されることがあります。

無線 LAN で接続する

本機は、スマートフォン（iPhone、Android）/ パソコンと、無線 LAN で接続して、スタンプの製版をすることができます。無線 LAN で接続する場合の操作を説明します。

重要  本機と接続できるスマートフォンの機種については、このページの「使用できる機種の確認」をご覧ください。

本機の準備

無線 LAN 機能を使用する前に、以下の順番で本機の準備を必ずしてください。

①「パソコンとUSBケーブルで接続する」の手順**②～③**（30 ページ）を参照して、ACアダプターと電源コードを接続します。

スマートフォンの準備

スマートフォンと、本機を無線 LAN で接続する場合は、以下の準備をしてください。

■ 使用できる機種の確認

iPhone : iOS 6.0 以降

Android : Android OS ver2.3.3 以降、800×480（WVGA）以上の
画面对応機種

- 動作確認済みの iPhone/Android については、以下の URL からご確認ください。
<http://casio.jp/support/d-stationery/>
- iPhone/Android の操作については、それぞれに付属の取扱説明書をご覧ください。

■ 専用アプリケーションのダウンロード

iPhone/Android 用のアプリケーションをダウンロードします。

iPhone :

iPhone で App Store から「pomrie STC-IP10」(無料)を検索し、ダウンロードします。

- App Store へ接続する際の通信料はお客様の負担となります。

Android :

Android で Google Play から「pomrie STC-AD10」(無料)を検索し、ダウンロードします。

- Google Play へ接続する際の通信料はお客様の負担となります。

■ 専用アプリケーションの取扱説明書のダウンロード

「pomrie STC-IP10」または「pomrie STC-AD10」の取扱説明書は、以下の URL からダウンロードしてください。

<http://casio.jp/support/d-stationery/>

■ 専用アプリケーションの取扱説明書を読む

iPhone/Android またはパソコンにダウンロードした取扱説明書は、PDF データです。

PDF データを見るためには、お使いの iPhone/Android またはパソコンに、Adobe Reader または Acrobat Reader 5.0 以上がインストールされている必要があります。

インストールされていない場合は、Adobe Systems Incorporated サポートサイト「<http://get.adobe.com/jp/reader/>」から指示に従ってインストールしてください。

パソコンの準備

パソコンと、本機を無線 LAN で接続する場合の準備については、「STC-PC10」取扱説明書をご覧ください。

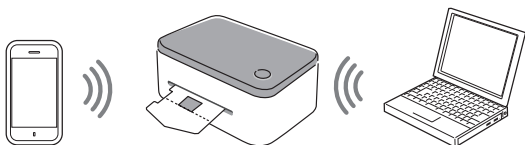
無線 LAN のモード

本機の無線 LAN 機能には、以下の2つのモードがあります。

■ アクセスポイントモード

本機と、スマートフォン / パソコンなどを直接、無線 LAN で接続します。本機がアクセスポイントとして動作するため、無線 LAN の環境がなくても、使用することができます。

外出先などで、無線接続したい場合にも便利です。



- スマートフォン / パソコンなどと本機をアクセスポイントモードで接続中は、ネットワーク経由のデータのやり取り（メール送受信など）はできません。

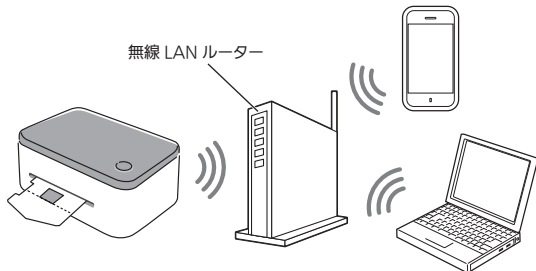
ご使用後に無線 LAN の設定を元に戻すか、本機の電源を切ってください。

■ クライアントモード

本機をネットワークプリンターとして無線 LAN で接続します。

本機はクライアント（子機）として動作するため、無線 LAN ルーターまたは無線 LAN アクセスポイントが必要です。

上記を経由して、スマートフォン / パソコンなどと無線で接続します。



無線 LAN の設定

無線接続する前に、必要に応じて、本機の無線 LAN の設定をします。設定方法については、ご使用になるアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

重要 「アクセスポイントモード」で無線接続する場合は、購入時の設定のまま、接続することができます。その場合は、次の「本機と、直接、無線で接続する（アクセスポイントモード）」の説明に進んでください。

本機と、直接、無線で接続する （アクセスポイントモード）

スマートフォン（iPhone、Android）/ パソコンと、本機を、直接、無線 LAN で接続することができます。

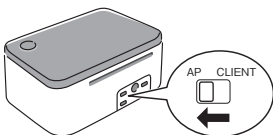
① 本機の電源が切れていることを確認します。

電源が入っている場合は、電源ボタンを押して、電源を切ります。

② 本機の背面の「無線LANモードスイッチ」を「AP」側（アクセスポイントモード）にします。

- 必要に応じて、本機のアクセスポイントモードの設定を変更します。通常は変更不要です。

設定を変更する場合は、ご使用になるアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。



③ 本機の電源ボタンを押して、電源を入れます。

ランプがオレンジ色に点滅後、しばらくして、点灯状態になります（無線 LAN の設定状況により、40 秒ほどかかる場合もあります）。

④ スマートフォン/パソコン側で、無線LAN (Wi-Fi) の接続先として本機を指定します。指定の方法については、それぞれに付属の取扱説明書をご覧ください。

⑤ スマートフォン/パソコン側で、専用アプリケーションを起動します。

iPhone の場合 : 「pomrie STC-IP10」を起動


Android の場合 : 「pomrie STC-AD10」を起動

パソコンの場合 : 「pomrie STC-PC10」を起動

専用アプリケーションで、スタンプの印面を作成します。印面の作成方法については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

本機をネットワークプリンターとして使用する (クライアントモード)


本機をネットワークに接続して、無線 LAN ルーターまたは無線 LAN アクセスポイント経由で、ネットワークプリンターとして使用することができます。事前に、スマートフォン/パソコンの準備(32、33 ページ)が必要です。クライアントモードについて、詳しくは、ご使用になるアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

重要  無線 LAN のモードや設定の変更を有効にするには、本機の電源を一度切り、再度、電源を入れる必要があります。

設定の初期化

無線 LAN の設定を初期状態(購入時の状態)に戻すことができます。

- 無線 LAN の設定については、ご使用になるアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

重要  設定の初期化をすると、本機に記憶した設定情報が消えてしまいますので、必要のないときは初期化をしないでください。

① 本機の電源が入った状態で、電源ボタンを7秒以上押し続けます。

ランプの色がオレンジ→緑→オレンジ→緑…と点滅して、初期化中になります。

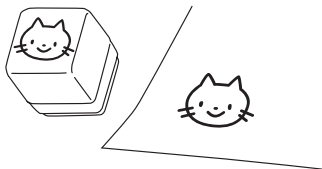
② ランプの色がオレンジ色のままの状態となって、点滅が止まると、初期化が完了します。

スタンプを作る

スタンプ作成の流れ

ここでは、付属のスタンプキットを使って、パソコンでスタンプを作る方法を説明します。

[スタンプ例]



作業の流れ

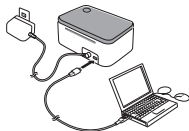
① 準備をする

スタンプを作る前の準備をしましょう。

印面を作るためのソフトをパソコンにインストールします(22 ページ)。



本機をパソコンに接続します(30 ページ)。

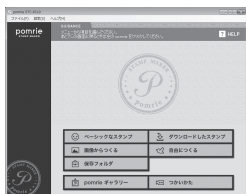


② 印面を作る

パソコンでスタンプの印面を作ります。ここでは内蔵されている印面を使った操作についてご紹介します。

ソフトの操作方法については、「STC-PC10」取扱説明書をご覧ください。

ソフトを起動します。



内蔵されている印面を選びます。 (あらかじめさまざまな印面が収録されています)



できあがりのイメージを確認します。



- 内蔵されている印面だけでなく、専用サイトからダウンロードしてきた印面を元にして、さまざまなサイズのスタンプを作ることができます。
- パソコンに保存されている画像を使ったり、テキストを追加して自分の名前の入ったスタンプを作ったりすることもできます。

③ 製版する

スタンプにするための版を作ります（製版）。

- 付属のシートホルダーを用意してください。
- 付属のシートホルダーは、サイズ 15mm × 15mm 用です。

本機の電源ボタンを押して、電源を入れます（27 ページ）。

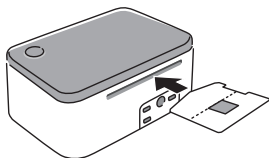
ソフトで「製版」ボタンをクリックします。

（ソフトで作った印面が本機に送られます）

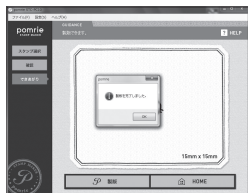


本機にシートホルダーをセットします（42 ページ）。

（自動的に製版が始まります）



ソフトで完了メッセージが表示されたら、製版は完了です。

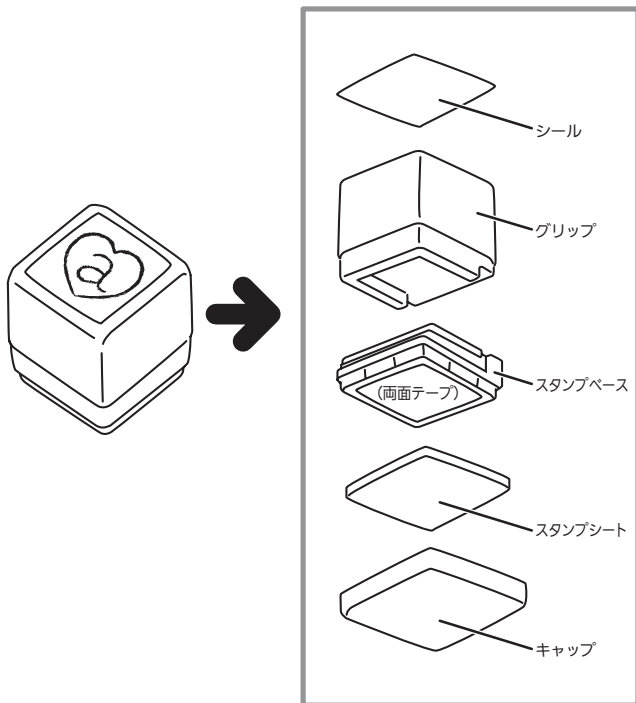


④ スタンプを組み立てる

製版が終わったら、スタンプを組み立てます。

- 本機で作成するスタンプは、以下のパーツで構成されています。

スタンプのパーツ構成



- スタンプの組み立ての流れは、44 ページをご覧ください。
スタンプを組み立て終わったら、スタンプは完成です。


別売のスタンプキット（61 ページ）を使えば、さらにいろいろなサイズのスタンプが作れます。インクの色も選べます。
用途に合わせて、さまざまなスタンプを作ってみてください。

製版する

スタンプにするための版を作ります（製版）。

スタンプを製版するときはシートホルダーが必要です。付属品または別売のシートホルダーをお使いください。

- 製版の操作の流れは、39 ページをご覧ください。
- ここではパソコンで作った印面を製版する操作を例に説明しています。スマートフォンで作った印面を製版する操作もほぼ同様です。

- 重要**  • 折れ曲がったシートホルダーなど、変形したシートホルダーは使用しないでください。故障の原因になります。
- 作成した印面と同じサイズのシートホルダーをご用意ください。
 - 製版する前にシートホルダーからスタンプシートを取り出さないでください。
 - スタンプシートや透明なカバーに傷をつけないようにしてください。
 - スタンプシートの表面にゴミやほこりなどをつけないようにしてください。
 - 一度製版したシートホルダーは使用できません。

① 本機の電源ボタンを押して、電源を入れます。

② ソフトで「製版」ボタンをクリックします。

パソコンの画面に、製版を実行するかどうか確認するメッセージが表示されます。

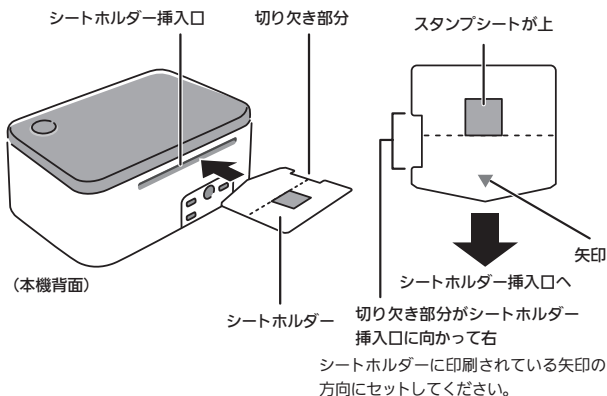
③ ソフトで「実行」ボタンをクリックします。

パソコンの画面に、本機にシートホルダーをセットするよう促すメッセージが表示されます。

4 本機にシートホルダーをセットします。

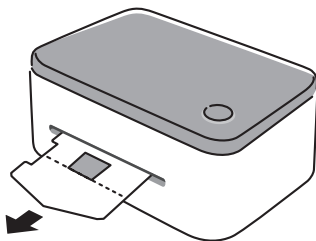
本機背面の挿入口から、軽く突き当たるまでシートホルダーを挿入してください。自動的にシートホルダーが引き込まれ、製版が始まります。

- シートホルダーをセットするメッセージが表示された後、シートホルダーをセットしてください。メッセージが表示される前にセットするとエラーとなり、製版ができません。



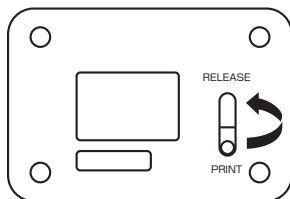
- 挿入する向きを間違えないようご注意ください。
- 無理に押し込んだりしないでください。故障の原因になります。
- 正しいサイズのスタンプシートをご用意ください。製版する印面と異なるサイズのシートホルダーを挿入するとエラーになります。
- 製版中のシートホルダーに触ったり無理に引き出したりしないでください。エラーや故障の原因になります。
- 動作中、本機の前面に物を置かないでください。排出されるシートホルダーが触れるとエラーや故障の原因になります。
- 製版中は本機のランプが緑色に点滅します。

シートホルダーが本機前面から完全に排出されるまでお待ちください。



● シートホルダーが詰まったときは

シートホルダーが本機内部に引っかかり、正常に排出されなくなったときは、本機裏面のリリースレバーを「RELEASE」側にして、シートホルダーを引き抜きます。



その後、リリースレバーを「PRINT」側に戻し、製版し直してください。

5 パソコンの画面に、製版が完了したことを告げるメッセージが表示されていることを確認します。

6 本機の電源ボタンを押して、電源を切ります。

これで製版の操作は完了です。「スタンプを組み立てる」(44 ページ)に進んでください。

スタンプを組み立てる

ここではスタンプの組み立て方について説明します。

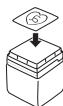
組み立ての流れ

スタンプはさまざまなパーツで構成されています。組み立ての前に、作業の流れをしっかりと確認しておきましょう。

- 1** シートホルダーからスタンプシートを取り出す



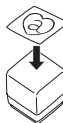
- 2** スタンプベースにスタンプシートを貼り付ける



- 3** スタンプにインクを染み込ませる



- 4** グリップにシールを貼る



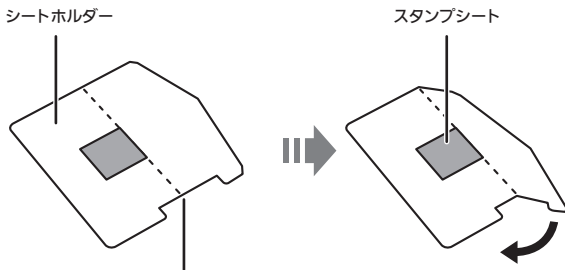
- 5** 保管用のキャップをつける



スタンプを組み立てる

1 シートホルダーからスタンプシートを取り出す

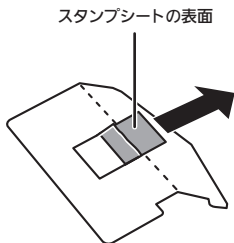
- ① 製版したシートホルダーのミシン目を、図の方向に折り曲げます。



スタンプシート取り出し用ミシン目

ミシン目に沿って透明なカバーが破れ、スタンプシートが取り出せるようになります。

② スタンプシートを静かに取り出します。

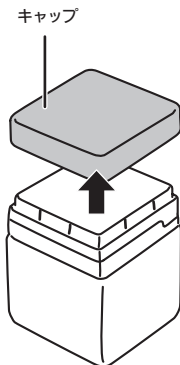


スタンプシートに透明なカバーが付着しているときは、スタンプシートの表面を傷つけないようにそっと取り除いてください。

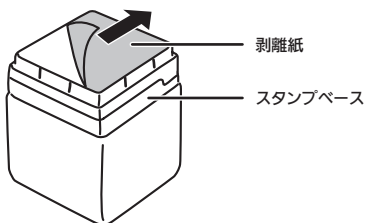
重要 ハサミやカッターなどでスタンプシートを切ったり表面を傷つけたりしないでください。

2 スタンプベースにスタンプシートを貼り付ける

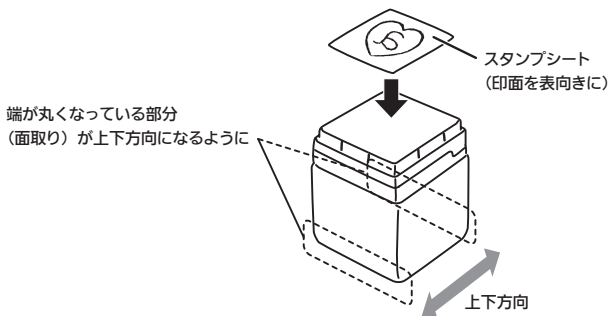
① キャップを外します。



② スタンプベースの剥離紙をはがします。



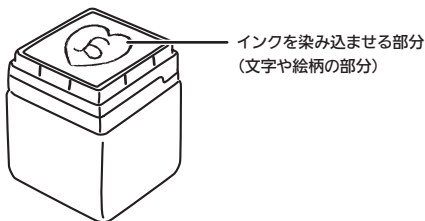
③ スタンプの向きと表裏に注意して、スタンプシートをスタンプベースに貼り付けます。



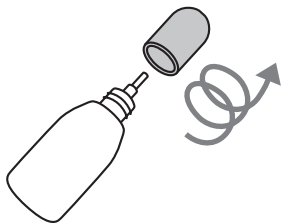
- スタンプベースは、一度貼ると、貼り直しはできません。位置がずれないように注意して貼ってください。
- 別売のスタンプで、形状が長方形の場合は、作成した印面のイラスト内容によって、端が丸くなっている部分（面取り）が上下方向にならないことがあります。その場合は、長方形の形状に合わせて貼ってください。

3 スタンプにインクを染み込ませる

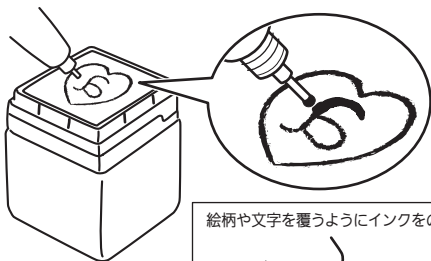
① スタンプシートを貼った面を上にして、水平な台の上にスタンプを置きます。



② 付属のインクのキャップを回して開けます。



③ インクを染み込ませる部分にインクをのせていきます。



絵柄や文字を覆うようにインクをのせてください。

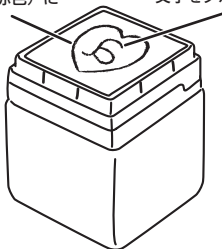


- 別売品のインクには、黒以外のさまざまな色があります（61 ページ）。複数の色のインクを使って色分けすることもできますが、別の色が接しないよう、文字や絵柄の間隔を空けるようにしてください。時間が経過すると、色がにじむ場合があります。また、細かい色分けは不向きです。

(例)

ハートをレッド（赤色）に

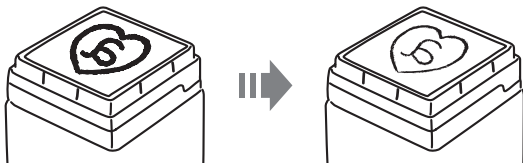
文字をブルー（青色）に



- インクを使い終わったら忘れずにキャップを閉めてください。

④ インクが染み込むまでしばらく待ちます（5分～10分程度、印面により異なります）。

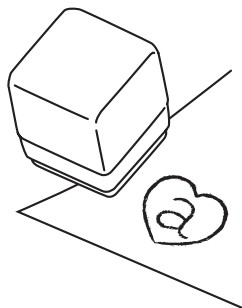
盛り上がっていたインクが、スタンプシートに吸収されるまで待ちます。



- 製版されて黒くなった部分には、インクが染み込まずに残ります。

⑤ 試し押しをします。

不要な用紙などに 10 回程度スタンプしてください。

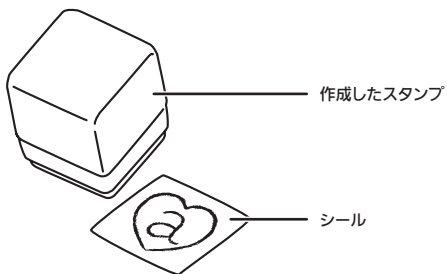


にじみがなくなって、鮮明にスタンプできるようになったことを確認してください。



④ グリップにシールを貼る

① 付属のシールにスタンプします。

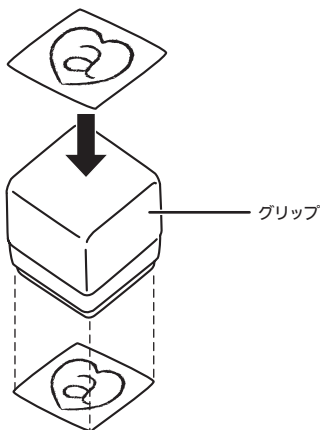


スタンプがずれないよう注意して押してください。

② インクが乾いたら、シールの剥離紙をはがします。



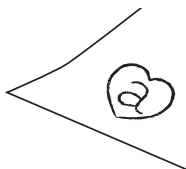
③ シールの向きに注意して、シールをグリップの背面に貼り付けます。



スタンプの向きとシールの向きが一致するように貼り付けてください。

- シールは、キャップに貼ってご使用いただくこともできます。

これでスタンプが押せるようになりました。

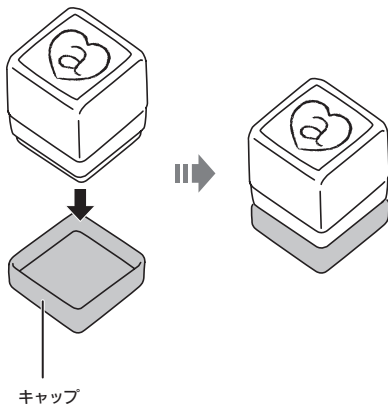


●スタンプを押すときのご注意

- スタンプできる用紙は、18ページの「使用できる用紙」をご覧ください。
- なるべく平らな面に押してください。表面に凹凸やザラツキのあるものにはきれいにスタンプできないことがあります。
- ツヤのない紙など、インクののりやすいものにスタンプしてください。素材によってはうまくスタンプできないものもあります。
- スタンプをきれいに押すには、硬くて少しだけ弾力があるもの（ゴム板、薄い雑誌やノート等）を用紙の下に敷いてください。

5 保管用のキャップをつける

スタンプを保管するときは、付属のキャップを取り付けてください。



キャップ

- スタンプが乾燥して、押したときに薄くなった場合は、「スタンプにインクを染み込ませる」（47ページ）を参照して、再度、インクを染み込ませてください。

付録

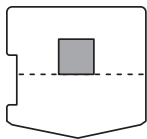
別売のスタンプキットについて

別売品（61 ページ）としてさまざまなサイズのスタンプキットが用意されています。

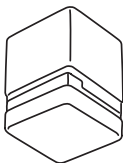
別売のスタンプキットの種類

■ スタンプキット

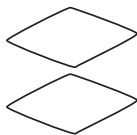
本機に付属しているスタンプキットと同様に、シートホルダー、スタンプ本体（スタンプベース・グリップ・キャップ）およびシールが入っています。



シートホルダー



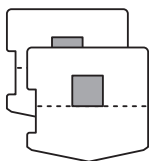
スタンプ本体
(スタンプベース・
グリップ・キャップ)



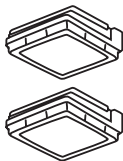
シール（2 枚）

■ 交換用シートホルダーセット

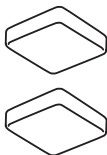
シートホルダー、スタンプベース、キャップがそれぞれ2つずつ、および、シールが4枚入っています。



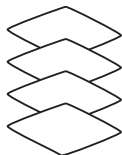
シートホルダー
(2 枚)



スタンプベース
(2 個)



キャップ
(2 個)



シール
(4 枚)



重要 このセットにはスタンプのグリップが同梱されていません。使用するときは、お手持ちのスタンプのグリップを使用してください。

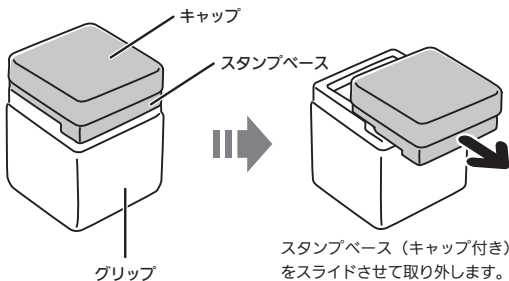
詳しくは次の「交換用シートホルダーセットを使うときは」をご覧ください。

交換用シートホルダーセットを使うときは

次の手順でお手持ちのスタンプのスタンプベースを交換してください。
キャップを付けたまま交換することができます。

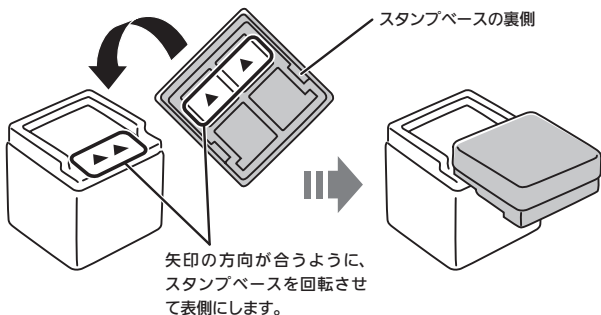
① スタンプベースを取り外す

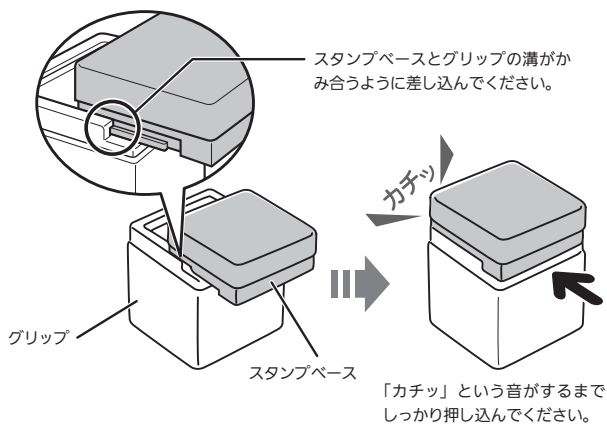
お手持ちのスタンプからスタンプベース（キャップ付き）を取り外します。



② スタンプベースを取り付ける


別売のスタンプベース（キャップ付き）をグリップに取り付けます。



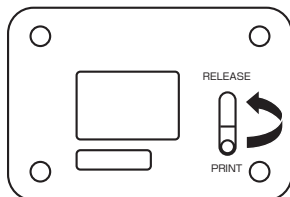


お手入れの方法

製版用のヘッドやゴムローラーが汚れていると、スタンプを正しく製版できません。次の手順に従って、製版用のヘッドやゴムローラーを掃除してください。

- 重要  • 製版用のヘッドやゴムローラーのお手入れは、綿棒などの柔らかいものをお使いください。また、綿棒は極細タイプをおすすめします。
- 製版直後は製版用のヘッドが熱くなっています。十分に時間をおいてから作業してください。

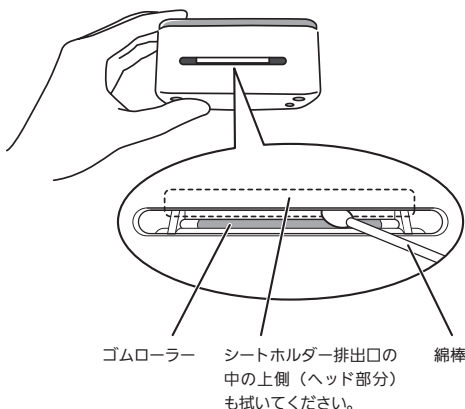
- ① 本機裏面のリリースレバーを「RELEASE」側にします。



② アルコールを浸した綿棒をシートホルダー排出口から差し込んで、製版用のヘッドやゴムローラーの表面を拭きます。

- 本機を持ち上げて、斜め下からシートホルダー排出口を覗いたときに、向こう側が見える角度にして、綿棒を差し込んでください。

(本機前面)



製版用のヘッドとゴムローラーの接触する部分を重点的に拭いてください。

③ 本機裏面のリリースレバーを「PRINT」側に戻します。

- 「PRINT」側に戻さないと、製版（41 ページ）ができません。


本機もお手入れしましょう

柔らかい布を水に浸してから固くしぼって、本機を拭いてください。本機を傷つけるので、ベンジン、アルコールやシンナーなどの揮発性のものは使わないでください。

こんなときは（トラブルシューティング）

本機がうまく動かないときには、次の対処方法に従ってトラブルを解決してください。次の対処方法で解決できないトラブルは、故障している可能性もありますので、お買い上げ店、もよりの本機取扱店、もしくは「修理に関するお問い合わせ窓口」にご相談ください。

症状	原因と対処
<ul style="list-style-type: none"> ● 製版が不鮮明になった ● 製版がきれいにできない 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製版用のヘッドやゴムローラーに、汚れ、ゴミ、異物が付着している → クリーニングをしてください。
<ul style="list-style-type: none"> ● 製版されない ● 製版中に電源が切れる 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 付属以外の AC アダプターを使用している → 付属の AC アダプターを使用してください。 ・ 製版用のヘッドが高温になっている → しばらく時間をおいてからお使いください。
<ul style="list-style-type: none"> ● パソコンと USB でつながらない 	<ul style="list-style-type: none"> ・ USB ケーブルが正しく接続されていない → 正しく接続し直してください。それでもつながらない場合は、USB ケーブルを抜き差ししてください。 ・ USB ドライバーがパソコンにインストールされていない → パソコンに USB ドライバーをインストールしてください。それでもつながらない場合には、パソコンの USB ポートを別のポートに差し替えてください。 <p>USB ケーブルは、付属のものを使用してください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 無線 LAN で、本機につながらない（アクセスポイントモード） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本機の無線 LAN モードが間違っている → モードスイッチを正しく設定し、本機の電源を一度切り、再度、電源を入れてください。 ・ 無線 LAN の設定が間違っている → 本機と接続する機器との無線 LAN 設定を合わせてください。 ・ 設定したパスワードを忘れてしまった → 本機を初期化してから、再度、初期状態から接続を行ってください。
<ul style="list-style-type: none"> ● 本機がルーターやアクセスポイントにつながらない（クライアントモード） 	<p>ご使用のアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。</p>

症状	原因と対処
●スタンプがきれいにできない	<ul style="list-style-type: none"> スタンプする用紙によっては、きれいにできない場合があります。 <p>→ 18 ページの「使用できる用紙」をご確認ください。</p>
●シートホルダーが詰まって出てこない	<p>43 ページの「シートホルダーが詰まったときは」を参照して、シートホルダーを引き抜きます。</p> <p>その後、リリースレバーを「PRINT」側に戻し、製版し直してください。</p> <p>重要  製版中に、次のようなことはしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> シートホルダー排出口をふさぐ シートホルダーに触る リリースレバーを操作する AC アダプターを取り外す

本機の状態とランプ表示の一覧

本機の状態とランプ表示の点滅パターンは、以下の通りです。

本機の状態		ランプの点滅パターン	
無線 LAN	起動中	オレンジ ● — ● — ● — ● — ● — ● — ... 緑 —	
	アクセスポイントへ 接続処理中（クライ アントモード時）	オレンジ ● — ● — — — ● — ● — — — ... 緑 —	
印刷中	無線 LAN データ印刷	オレンジ ● — ● — ● — ● — ● — ● — ... 緑 —	
	USB データ印刷	オレンジ — 緑 ● — ● — ● — ● — ● — ● — ...	
初期化中	設定情報の初期化	オレンジ ● — ● — ● — ● — ● — ● — ... 緑 — ● — ● — ● — ● — ● — ● — ...	

仕様

形式	: STC-W10
製版	
製版方式	: サーマルヘッドによる溶融製版 ・スタンプ方式: 浸透型スタンプ
製版密度	: 200dpi
製版幅	: 最大約 45mm
製版長	: 最大約 90mm
対応スタンプ	: 15 × 15mm、15 × 30mm、15 × 60mm、 30 × 30mm、30 × 60mm、45 × 45mm、 45 × 90mm
電源・その他	
動作電源	: AC アダプター 「AD-A12200LJ」(付属) <家庭用 100V 電源使用>
定格電圧	: DC12V
定格消費電流	: 1A (12W)
大きさ	: 幅 82mm × 奥行 123mm × 高さ 59.5mm (ゴム足含む)
質量	: 約 305g
使用温度	: 10℃～35℃
無線 LAN 仕様	
無線規格	: IEEE 802.11b/g (2.4GHz)
伝送方式	: OFDM 変調方式、DSSS 変調方式
接続台数	: 最大 5 台 (同時アクセスは 1 台のみ) (アクセスポイントモード時)

別売品一覧

別売品のスタンプキットやインクの最新情報、ポムリエの新製品情報については、以下の URL をご確認ください。

pomrie 情報ホームページ

<http://pomrie.casio.jp/>

●スタンプキット

型番	サイズ
STK-1515	15 × 15mm
STK-1530	15 × 30mm
STK-1560	15 × 60mm
STK-3030	30 × 30mm
STK-3060	30 × 60mm
STK-4545	45 × 45mm
STK-4590	45 × 90mm

●交換用シートホルダーセット

型番	サイズ
STH-1515	15 × 15mm
STH-1530	15 × 30mm
STH-1560	15 × 60mm
STH-3030	30 × 30mm
STH-3060	30 × 60mm
STH-4545	45 × 45mm
STH-4590	45 × 90mm

- 「スタンプキット」と「交換用シートホルダーセット」の内容については、53、54 ページをご覧ください。

●インク

型番	色 (容量)
STQ-5PBK	ブラック (5ml)
STQ-5PRD	レッド (5ml)
STQ-5PBU	ブルー (5ml)
STQ-5PGN	グリーン (5ml)
STQ-5PBN	ブラウン (5ml)
STQ-5PPK	ピンク (5ml)
STQ-5PPE	パープル (5ml)
STQ-5PYW	イエロー (5ml)

●布転写シート：STT-N5A (A6 サイズ、5 シート入り)

本機で布転写シート用に作成したスタンプを、アイロンを使って T シャツやハンカチなどの布地へ転写することができるシートです。

- 品切れの際はご容赦ください。
- 別売品については一部予告なしに変更となる可能性があります。